

Thermo Tools

Heißluft und Heißkleben



 steinel

Zeitgemäß kleben. Clever kleben.

Heißkleben mit STEINEL.

Intelligente Heißklebe-Technik von STEINEL hält, was man sich vom Kleben verspricht. Mit neuester Akku-Technologie ausgestattet, sind STEINEL Neo-Heißklebepistolen in 15 Sekunden einsatzbereit. Egal wo es etwas zu kleben gibt, ob Haushalt, Hobby oder Werkstatt, ein Handgriff genügt und das Problem ist gefixt.

Mit einer Akkuladung lassen sich mehr als 200 Klebeanwendungen bewältigen. Das ist überwältigend.

Heißkleben ist ideal für fast alle Materialien.





▲ **Reparieren.**
Dank Heißkleber ist Holzspielzeug schnell wieder intakt.

▲ **Verschönern.**
Kreative Grußkarten gestalten.



▲ **Verzieren.**
Mit Heißklebepunkten verbinden und Akzente setzen.

▼ **Bestücken.**
Teelichter mit Dekosteinen bekleben.



▼ **Gestalten.**
Glückwunschkarten mit farbigen Heißklebesticks selber machen.





▲ **Reparieren.**
Kaputtes Kunststoffspielzeug mithilfe von Heißkleber schnell reparieren.



▼ **Restaurieren.**
Vasen lassen sich mit Heißkleber perfekt zusammensetzen.



▲ **Instandsetzen.**
Gelöste Verleimungen lassen sich bestens fixieren.

▼ **Schmücken.**
Blumenkränze lassen sich superleicht in Eigenregie herstellen.



▼ **Dekorieren.**
Selber gestalten – einen Haarreif mit Strass-Steinen bekleben.





▲ **Verbinden.**

Dauerhafte Verklebungen von Holzteilen.



▼ **Befestigen.**

Metallschilder ganz einfach an Türen kleben.



▼ **Sichern.**

Bodenträger in Schränken fixieren.



▲ **Anbringen.**

Auf Hammer und Nagel getrost verzichten und Sockelleisten ankleben.

▼ **Ausbessern.**

Bohrlöcher in Auto-Mittelkonsolen ausbessern.



▲ **Verkleben.**

Holzklebesticks schaffen eine feste Verbindung, damit nichts aus dem Leim gehen kann.



Klein. Schnell. Punktgenau.
Passt in jede Schublade.

Akku Heißklebestift neo1



POWERED BY
LI-ION
TECHNOLOGY

- Überall kabellos kleben
- In 15 Sek. startklar
- Punktgenaues Kleben
- Für Ø 7 mm Klebesticks

Höhe / Breite / Tiefe: 179 mm x 40 mm x 65 mm

EAN neo1:4007841 334109

Inklusive 3 Klebesticks + USB Ladegerät



Alles im Griff. Ohne Kabel,
aber mit viel Klebepower.

Akku Heißklebepistole neo2



POWERED BY
LI-ION
TECHNOLOGY

- Überall kabellos kleben
- In 15 Sek. startklar
- Punktgenaues Kleben
- Für Ø 7 mm Klebesticks

Höhe / Breite / Tiefe: 157 mm x 47 mm x 158 mm
EAN neo2: 4007841 334208

Inklusive 3 Klebesticks + USB Ladegerät



Stark. Sauber. Flexibel.
Ohne Kompromisse.

Heißklebepistole Gluematic 5000



- Sehr hohe Schmelzleistung bis 22 g/min
- Kabelloses Arbeiten dank Wärmespeicherung
- Dauerbetrieb durch Umstecken des Netzkabels
- Inklusive praktischer Basisstation
- Für Ø 11 mm Klebesticks

Höhe / Breite / Tiefe..... 185 mm x 32 mm x 180 mm
EAN Gluematic 50004007841 332716

Inklusive 5 Klebesticks + 2 Klebedüsen



Inklusive Fein-Klebedüsen

Das Original.
Vielseitig und zuverlässig.

Heißklebepistole Gluematic 3002



- Hohe Schmelzleistung bis 16 g/min
- Klebedüse wechselbar
- Für Ø 11 mm Klebesticks



Auch im Koffer erhältlich

Höhe / Breite / Tiefe 185 mm x 30 mm x 160 mm
 EAN Gluematic 3002 **inkl. 3 Klebesticks**4007841 333317
 EAN Gluematic 3002 im Koffer **inkl. 8 Klebesticks** . . .4007841 333393
Weitere Klebedüsen unter www.steinel.de

Das Einstiegsmodell für
kreatives Arbeiten.

Heißklebepistole Gluefix



- Schmelzleistung bis 13 g/min
- Klein und handlich
- Für Ø 11 mm Klebesticks

Höhe / Breite / Tiefe 175 mm x 30 mm x 125 mm
 EAN Gluefix4007841 333911
Inklusive 2 Klebesticks

Übersicht Heißklebegeräte



neo1

neo2

Gluematic 5000

Gluematic 3002

Gluefix

Deko / Basteln / Reparatur	•	•	•	•	•
Heimwerken			•	•	
Kabellos arbeiten	mit Li-Ion Akku für 200 Anwendungen	mit Li-Ion Akku für 200 Anwendungen	bis 30 min Wärmespeicherung		
7 mm Klebesticks	inkl. 3 Sticks	inkl. 3 Sticks			
11 mm Klebesticks			inkl. 5 Sticks	inkl. 3 Sticks (Koffer inkl. 8 Sticks)	inkl. 2 Sticks
wechselbare Klebedüsen			inkl. 2 Düsen	als Zubehör erhältlich	
Quickstart 15 Sek.	•	•			

Ihre persönliche Beratung.
STEINEL Servicetelefon +49 (0) 5245 / 448-188

Qualitätskleber von STEINEL.

Im wiederverschließbaren „Easy-Pack“.



Alles kleben. Alles möglich. Alles klar.

Die Vorteile von Heißkleber.

- Schnell – hält innerhalb von Sekunden
- Lösemittelfrei – somit ungiftig
- Der Alleskleber – für fast alle Materialien



Besser kleben mit dem richtigen Kleber.

Für jede Anforderung den passenden Stick.

Ø 7 mm Klebesticks

für neo1 und neo2.



Ultra Power Klebesticks 7 mm
Extrem starker Universal-Heißkleber. Ideal für alle Bastel- und Heimwerkerarbeiten.

240 g EAN 4007841 006730
96 g EAN 4007841 006747



Cristal Klebesticks 7 mm
Klarer Alleskleber, transparent. Ideal zum Basteln und Dekorieren.

240 g EAN 4007841 006594
96 g EAN 4007841 006624



Bunte Klebesticks 7 mm gemischt
Starker Universal-Heißkleber. Zum Kleben bunter Materialien oder zum Aufbringen von farbigen Schriften.

96 g EAN 4007841 006969



Glitzer Klebesticks 7 mm gemischt
Universal-Heißkleber. Ideal zum Basteln, für Dekorationen und Verzierungen.

96 g EAN 4007841 065539

Ø 11 mm Klebesticks

für Gluematic 5000, Gluematic 3002 & Gluefix.



Ultra Power Klebesticks 11 mm
Extrem starker Universal-Heißkleber. Ideal für alle Bastel- und Heimwerkerarbeiten.

1000 g EAN 4007841 046910
500 g EAN 4007841 044930
250 g EAN 4007841 006761
60 g EAN 4007841 013769



Cristal Klebesticks 11 mm
Klarer Alleskleber, transparent. Ideal zum Basteln und Dekorieren.

1000 g EAN 4007841 006822
500 g EAN 4007841 048419
250 g EAN 4007841 006754
60 g EAN 4007841 013776



Farbige Klebesticks 11 mm
Starker Universal-Heißkleber. Ideal zum Verkleben von dunklen oder hellen Materialien oder zum Ausbessern.

250 g EAN 4007841 006792 schwarz
250 g EAN 4007841 006808 weiß



Holz Klebesticks 11 mm
Spezial-Heißkleber für alle Holzarten.

250 g EAN 4007841 006778



Bunte Klebesticks 11 mm gemischt
Starker Universal-Heißkleber. Ideal zum Kleben bunter Materialien oder zum Aufbringen von farbigen Schriften.

250 g EAN 4007841 006815



Glitzer Klebesticks 11 mm gemischt
Universal-Heißkleber. Ideal zum Basteln, für Dekorationen und Verzierungen.

250 g EAN 4007841 064891

Einfach heißer. Einfach effektiver.

Heißluft von STEINEL.

Modern, ergonomisch und mit überlegener Technik – das ist die neue Generation der Heißluftgeräte von STEINEL. Als Pionier und Marktführer dieser Technologie setzt STEINEL mit der jetzt erhältlichen Generation wieder einmal neue Maßstäbe.



- Längere Lebensdauer
- Mehr Leistung
- Optimale Ergonomie



Spannende Anwendungs-
filme finden Sie unter:
www.steinell.de/heissluft



▼ **Glätten.**

Leder mit optionalem
HL Scan bei richtiger
Temperatur glätten.



▲ **Reparieren.**

Werkzeugkoffer aus
PP reparieren.



▲ **Carwrapping.**

Folierung mit optionalem
HL Scan bei richtiger
Temperatur.



▼ **Umleimen.**

Kanten mit Andrückrolle
und Heißluft umleimen.



▲ **Schweißen.**

Schäden an Stoßstange
schweißen.



▶ **Schweißen.**

PVC-Plane verschweißen

▼ **Entlacken.**
Farbe mit Schaber-Set
und Heißluft lösen.



▲ **Säubern.**
Leichte Reinigung von
Grillrosten durch hohe
Temperatur.

▼ **Löten.**
Weichlöten von
Rohrverbindungen.



▲ **Entfernen.**
Mit Hilfe von Heißluft
lassen sich Aufkleber
leichter entfernen.

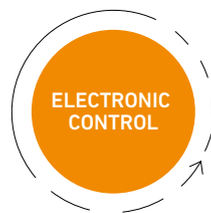
▼ **Crimpen.**
Herstellung wasserdichter
Verbindungen mit Heißluft
und Crimpverbindern oder
Schrumpfschläuchen.



▲ **Anzünden.**
Ohne zusätzliche Hilfs-
mittel den Grill anfeuern.

Das High-End-Modell.

Heißluftgebläse HL 2020 E



- Leistung: 2200 W
- Temperatur: 80 – 630 °C;
Einstellung über Joystick
- Luftmenge: 150 – 500 l/min
- Electronic Control
- Digitales Display
- Inklusive Koffer und 9 mm Reduzierdüse

EAN HG 2020 E4007841 008192
EAN HG 2020 E im Koffer **inkl. 9 mm Reduzierdüse** 4007841 352202
Höhe / Breite / Tiefe 253 mm x 85,5 mm x 200 mm



Auch im Koffer erhältlich

Temperatur präzise erfassen.

Temperaturscanner HL Scan



- Temperaturerfassungsbereich:
0 – 300 °C direkt am Werkstück
- Digitales Display zur Temperaturanzeige
- Visuelle und akustische Warnhinweise
- Inklusive 9 V-Batterie

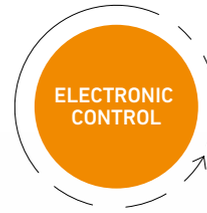


EAN HL Scan 4007841 014919
Höhe / Breite / Tiefe 146,6 mm x 51 mm x 44 mm

Einfach auf das HL 2020 E
oder HL 1920 E aufsteckbar

Für anspruchsvolles Arbeiten.

Heißluftgebläse HL 1920 E



- Leistung: 2000 W
- Temperatur: 80 – 600 °C
- Manuelle Temperatur-Einstellung in 9 Stufen
- Luftmenge: 150 – 500 l/min
- Electronic Control

EAN HL 1920 E 4007841 352103
Höhe / Breite / Tiefe 253 mm x 84,5 mm x 200 mm

3 Stufen besser.

Heißluftgebläse HL 1820 S



- Leistung: 1800 W
- Temperatur: 50/400/600 °C
- Luftmenge: 100/300/500 l/min

EAN HL 1820 S 4007841 033316
Höhe / Breite / Tiefe 253 mm x 84,5 mm x 200 mm

Der Einstieg in die Heißluftwelt.

Heißluftgebläse HL 1620 S



- Leistung: 1600 W
- Temperatur: 300/500 °C
- Luftmenge: 240/450 l/min

EAN HL 1620 E 4007841 351106
Höhe / Breite / Tiefe 252 mm x 85,5 mm x 200 mm

Klein und handlich.
Ideal für den Modellbau.

Heißluftgebläse HL Stick



- Leistung: 350 W
- Temperatur: 400 °C (mit Reduzierdüse 500 °C)
- Luftmenge: 100 l/min
- Inklusive LED-Arbeitslicht

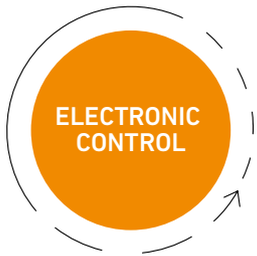
EAN HL Stick 4007841 004019
Höhe / Breite / Tiefe 235 mm x 78 mm x 76 mm



Inklusive 4 Düsen

Warum STEINEL Heißluftgebläse die besten sind.

Details im Überblick



Electronic Control heißt für Sie:

- Keramik-Heizung mit 600 Stunden Lebensdauer
- Komplettes STEINEL-Zubehör verwendbar, inklusive HL-Scan
- Höhere Arbeitstemperaturen möglich
- Überhitzungsschutz beim Verwenden von Reduzierdüsen

- ▼ **Optimierter Geräteschwerpunkt.**
Erlaubt bei allen Heißluftgebläsen ein langes, ermüdungsfreies Arbeiten.



- ▼ **LCD-Display.**
Beim HL 2020 E.



- ▼ **Austauschbares Netzkabel.**
Beim HL 2020 E.



Details im Überblick

- ▼ **3 Stufen Gebläse.**
Für das HL 2020 E,
HL 1920 E und HL 1820 S.



- ▼ **Optionaler Feinstaubfilter.**
Für das HL 2020 E,
HL 1920 E und HL 1820 S.

- ▲ **Optionaler HL Scan.**
Für das HL 2020 E,
HL 1920 E und HL 1820 S.



- ▼ **Rutschfeste Standfläche.**
Für das HL 2020 E,
HL 1920 E und HL 1820 S.



- ▲ **Resthitzeanzeige.**
Beim HL 2020 E.

- ▼ **Aufhängemöglichkeit.**
Für das HL 2020 E,
HL 1920 E und HL 1820 S.



Übersicht Heißluftgebläse



HL 2020 E



HL 1920 E



HL 1820 S



HL 1620 S



HL Stick

	HL 2020 E	HL 1920 E	HL 1820 S	HL 1620 S	HL Stick
Lösen und Verformen	•	•	•	•	•
Schrumpfen	•	•	•	•	•
Schweißen	•	•			
Löten und Entlöten	•	•			•
Leistung	2200 W	2000 W	1800 W	1600 W	350 W
Temperatur	80–630 °C	80–600 °C	50/400/600 °C	300/500 °C	400 °C
Luftmenge	150–500 l/min	150–500 l/min	100/300/500 l/min	240/450 l/min	100 l/min
Temperatur stufenlos einstellbar	•	•			
Digital-Steuerung	•				
Aufhängemöglichkeit	•	•	•		•
Resthitzeanzeige	•				
Warnung bei Hitzestau	•				
Austauschbares Netzkabel	•				
Auch im Koffer erhältlich	•				
HL-Scan*	•	•	•		
Feinstaubfilter*	•	•	•		

*optional im Zubehör

Ihre persönliche Beratung.

STEINEL Servicetelefon +49 (0) 5245 / 448-188

Individuelles Zubehör:

Lösen und Verformen



Breitstrahldüse 75 mm
EAN 4007841 070212



Breitstrahldüse 50 mm
EAN 4007841 070113



Abstrahldüse 75 mm
EAN 4007841 070410



Abstrahldüse 50 mm
EAN 4007841 070311



Farbschaber-Set
EAN 4007841 010317

Schrumpfen



Reflektordüse
EAN 4007841 070519



Crimpverbinder
Ø 0,5 – 1,5 mm
EAN 4007841 006655
Ø 1,5 – 2,5 mm
EAN 4007841 006648
Ø 0,1 – 6,0 mm
EAN 4007841 006662



Schrumpfschlauch
Ø 1,6 – 4,8 mm
EAN 4007841 071318
Ø 4,8 – 9,5 mm
EAN 4007841 071417
Ø 4,0 – 12,0 mm
EAN 4007841 072766
Set, 3-tlg.
inkl. Reflektordüse
EAN 4007841 075811
Set Ø 3,2 – 9,5 mm für
Elektroinstallationen
EAN 4007841 035301

Löten und Entlöten

(HL 2020 E + HL 1920 E)



Reduzierdüse 9 mm
EAN 4007841 070618



Reduzierdüse 14 mm
EAN 4007841 070717



Lötreflektordüse 10 mm
EAN 4007841 074616

Schweißen

(HL 2020 E + HL 1920 E)



Schweißschuh
Aufsteckbar auf
Reduzierdüse 9 mm
EAN 4007841 070915



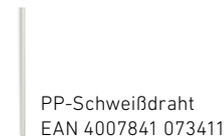
Breitschlitzdüse
Aufsteckbar auf
Reduzierdüse 14 mm
EAN 4007841 074715



Andrückrolle
Zum Kantenumleimen
und Folien schweißen
EAN 4007841 012311



HDPE-Schweißdraht
EAN 4007841 071219



PP-Schweißdraht
EAN 4007841 073411



PVC-Schweißdraht
EAN 4007841 073114



ABS-Schweißdraht
EAN 4007841 074210

Spezial-Zubehör

(HL 2020 E + HL 1920 E)



Feinstaubfilter
(auch für HL 1820 S)
EAN 4007841 078218



HL Scan
EAN 4007841 014919

STEINEL. Das Original.



Marke STEINEL

- Seit 1998 ist STEINEL Marktführer in der Heißlufttechnik
- Entwickelt in Deutschland
- Produziert in Europa

STEINEL Herstellergarantie

- Auf alle STEINEL-Produkte gewähren wir eine 3-jährige Herstellergarantie. Bedingungen unter steinel.de/garantie
- Natürlich ist unser Managementsystem nach der Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001 und der Umweltnorm DIN EN ISO 14001 zertifiziert

Zertifizierte Qualität

Für uns ist es selbstverständlich, dass alle Produkte von STEINEL den europäischen Sicherheitsstandards entsprechen. Dass dies mit viel Aufwand verbunden und technisch nicht immer ganz einfach ist, hält uns nicht davon ab. Weil es uns das wert ist. Damit Sie zertifizierte Qualität erhalten – 100 %ig.



STEINEL Kundenservice

- Telefon: +49 (0) 5245 / 448-188
- WhatsApp: +49 160 93 95 76 71
- Mail: service@steinel.de
- Montag-Donnerstag 8:00-16:45 Uhr
- Freitag 8:00-15:30 Uhr

www.steinel.de

- Produktübersicht
- Bedienungsanleitungen zum Download
- Produktvideos



STEINEL Reparatur-Service

- 48 Stunden Reparaturservice für die STEINEL Heißluftgebläse



STEINEL Ersatzteil-Service

- Nachkauf-Garantie auf Originalteile



STEINEL Vertrieb GmbH
Dieselstraße 80 - 84
33442 Herzebrock - Clarholz
Germany

Telefon + 49 (0) 5245-448-0
Telefax + 49 (0) 5245-448-197

Servicetelefon + 49 (0) 5245-448- 188
Mail service@steinel.de

www.steinel.de
www.facebook.com/steinelgmbh



110034393 05 / 2021 11229 Technische Änderungen vorbehalten

